

Wyłącznik z dźwignią krzyżową, 22 mm, okrągły, tworzywo sztuczne, czarny, 2 położenia przełączania, poziomo bez samopowrotu, bez blokady mechanicznej



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Joystick
<b>Element uruchamiający</b>	
sposób działania napędu	Bez samopowrotu
Kierunek załączenia	Poziomo
materiał napędu	Tworzywo
Kształt napędu	Wydłużona rączka
średnica zewnętrzna napędu	30,5 mm
Liczba pozycji łączeniowych	2
maksymalny kąt wychylenia [°]	30°
<b>Pierścień frontowy</b>	
element składowy produktu pierścień metalowy	Tak
materiał pierścienia	Tworzywo
kolor pierścienia	Czarny
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stopień ochrony IP</li> </ul>	IP65, IP67
odporność na wstrząsy <ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60068-2-27</li> </ul>	Półfala sinusoidalna 50g / 11 ms

<ul style="list-style-type: none"> <li>• do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373</li> </ul>	Kategoria 1, Klasa B
<b>częstotliwość przełączania maksymalny</b>	3 600 1/h
<b>żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jako cykl roboczy na kierunek załączenia typowy</li> </ul>	100 000
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2</b>	S

#### Dane związane z bezpieczeństwem

<b>Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zg. z SN 31920</li> </ul>	100 000
<b>Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zg. z SN 31920</li> <li>• zg. z SN 31920</li> </ul>	20 % 20 %
<b>Współczynnik awarii [FIT]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920</li> </ul>	100 FIT
<b>Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508</b>	20 y

#### Warunki środowiska

<b>temperatura otoczenia</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C

#### Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

<b>wysokość</b>	30,5 mm
<b>szerokość</b>	30,5 mm
<b>Kształt otworu instalacyjnego</b>	Okragły
<b>Średnica montażowa</b>	22,3 mm
<b>dodatnia tolerancja średnicy montażowej</b>	0,4 mm
<b>wysokość montażowa</b>	71,3 mm
<b>szerokość montażowa</b>	30,5 mm
<b>głębokość montażowa</b>	25,6 mm

#### Aprobaty/Certyfikaty

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

### Marine / Shipping



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNV-GL  
DNVGL.COM/AF

### other

[Confirmation](#)

### Więcej informacji

#### Information- und Downloadcenter

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

#### Industry Mall

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1000-7AA10-0AA0>

#### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-7AA10-0AA0>

#### Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-7AA10-0AA0>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1000-7AA10-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-7AA10-0AA0&lang=en)



Ostatnia zmiana:

13.09.2019